

HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM

— 000 —

THÔNG BÁO SỐ 2

HỘI NGHỊ HÓA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ IX (VCCS 9)

“Hóa học Việt Nam vì sự phát triển xanh, bền vững”

Hội Hóa học Việt Nam sẽ tổ chức Hội nghị Hóa học toàn quốc lần thứ 9 trong Quý IV năm 2025 tại Hà Nội.

Hội nghị Hóa học toàn quốc lần thứ 9 là nơi gặp gỡ của các nhà khoa học, quản lý, doanh nhân, các chuyên gia và trí thức...hoạt động nghiên cứu khoa học cơ bản, nghiên cứu ứng dụng phục vụ sản xuất kinh doanh và đào tạo các thế hệ kế cận phát triển lĩnh vực Hóa học trong cả nước với mục tiêu là thực hiện nghiêm túc, khẩn trương và toàn diện các nội dung của Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị. Nhằm thúc đẩy công cuộc đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực nghiên cứu triển khai khoa học công nghệ Hóa học và ứng dụng công nghệ hiện đại thực hiện chuyển đổi số và tiếp cận công nghệ tiên tiến thời kỳ 4.0.

I. NỘI DUNG KHOA HỌC KỸ THUẬT CỦA HỘI NGHỊ

1. Các nội dung chính:

- 1.1. Chiến lược phát triển ngành công nghiệp hóa chất đến năm 2030, cùng với các chương trình KH-CN quốc gia về hóa dược, vật liệu, hóa dầu, môi trường, và thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.
- 1.2. Các công trình nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực hóa học trong bối cảnh phát triển Công nghiệp 4.0, Kinh tế tuần hoàn, Biến đổi khí hậu, Hóa học xanh và Công nghiệp không phát thải.
- 1.3. Các sáng kiến cải tiến kỹ thuật, phương pháp nghiên cứu, các giải pháp khoa học tiên tiến, các phát minh, sáng chế và các thiết bị hiện đại đã và sẽ có khả năng áp dụng vào sản xuất, có khả năng chuyển giao tới các cơ sở sản xuất.
- 1.4. Các vấn đề và giải pháp về đào tạo và phát triển nguồn nhân lực ngành hóa học.
- 1.5. Giới thiệu các sản phẩm.

2. Các lĩnh vực chủ yếu của báo cáo khoa học

Các báo cáo khoa học cần tập trung vào các kết quả nghiên cứu, triển khai mới trong các lĩnh vực KH-CN hóa học và các lĩnh vực có liên quan sau:

- Hóa học các hợp chất hữu cơ, hoá dược, hóa dầu và nhiên liệu sinh học.
- Hóa học vô cơ, Điện hóa– Tích trữ và Chuyển đổi Năng lượng, Ăn mòn và Bảo vệ kim loại, Silicat, Phân bón và thuốc Bảo vệ thực vật.

- Hoá học các hợp chất tự nhiên, hóa sinh và hóa thực phẩm.
- Hóa lý, hóa lý thuyết, hóa tin và hóa tính toán.
- Hóa học polyme và composite.
- Hóa môi trường và hóa học xanh.
- Giáo dục và đào tạo nhân lực cho ngành hoá.
- Hóa học ứng dụng phục vụ công nghiệp, nông nghiệp và cuộc sống (Quản lý hóa chất, Trách nhiệm xã hội tự nguyện của các doanh nghiệp hóa chất (Responsible Care), Kinh tế tuần hoàn, Đổi mới sáng tạo, Ứng phó sự cố Hóa chất).

II. BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ

- | | | |
|----|---|----------------------------|
| 1 | TS. Đỗ Duy Phi, Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam | Trưởng ban |
| 2 | GS. TS. Thái Hoàng, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Chủ tịch Hội Hóa học Hà Nội | Phó Trưởng ban Thường trực |
| 3 | PGS. TS. Huỳnh Đăng Chính, Phó giám đốc Đại học Bách Khoa Hà Nội | Phó Trưởng ban |
| 4 | GS. TS. Nguyễn Văn Tuyên, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Chủ tịch Hội Hóa học hữu cơ | Phó Trưởng ban |
| 5 | PGS. TS. Ngô Đại Quang, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam | Phó Trưởng ban |
| 6 | TS. Chử Văn Nguyên, Tổng thư ký, Chánh Văn phòng Hội Hóa học Việt Nam | Phó Trưởng ban |
| 7 | TS. Lê Xuân Huyền, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Phó tổng Giám đốc Tập đoàn Dầu khí Việt Nam | Phó Trưởng ban |
| 8 | TS. Lê Hoàng, Phó tổng Giám đốc Tập đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam | Phó Trưởng ban |
| 9 | GS. TS. Nguyễn Văn Nội, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam | Phó Trưởng ban |
| 10 | GS. TS. Trần Lê Quan, Chủ tịch Hội Hóa học Thành phố Hồ Chí Minh | Phó Trưởng ban |
| 11 | PGS. TS. Đặng Chí Hiền, Tổng thư ký Hội Hóa học Thành phố Hồ Chí Minh | Phó Trưởng ban |
| 12 | GS. TS. Đào Hùng Cường, Phó Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam, Chủ tịch Hội Hóa học Đà Nẵng | Phó Trưởng ban |
| 13 | Ông Phùng Mạnh Ngọc, Cục trưởng Cục Hóa chất, Bộ Công Thương | Ủy viên |
| 14 | PGS. TS. Trần Trung Ninh, Chủ tịch Hội Giảng dạy Hóa học | Ủy viên |

- | | | |
|----|---|---------|
| 15 | GS. TSKH. Nguyễn Trọng Uyên, Chủ tịch Hội Hóa học Vô cơ – Đất hiếm | Ủy viên |
| 16 | PGS. TS. Nguyễn Duy Kết, Chủ tịch Hội Điện hóa | Ủy viên |
| 17 | GS. TS. Bùi Chương, Chủ tịch Hội Hóa polyme | Ủy viên |
| 18 | GS TSKH. Trần Văn Sung, Nguyên Chủ tịch Hội Hóa học hữu cơ | Ủy viên |
| 19 | GS. TS. Trần Đại Lâm, Viện trưởng Viện Khoa học Vật liệu; Tổng Biên tập Tạp chí Hóa học | Ủy viên |
| 20 | GS. TS. Ngô Quốc Anh, Viện trưởng Viện Hóa học | Ủy viên |
| 21 | GS. TS. Nguyễn Hải Nam, Chủ tịch Hội Hóa dược | Ủy viên |
| 22 | GS. TS. Tạ Ngọc Đôn, Chủ tịch Hội xúc tác – Hấp phụ | Ủy viên |
| 23 | GS TS. Phạm Văn Thiêm, Chủ tịch Hội khoa học các sản phẩm thiên nhiên Việt Nam | Ủy viên |
| 24 | GS. TS. Phạm Quốc Long, Phó Tổng Biên tập Tạp chí Khoa học và Công nghệ | Ủy viên |
| 25 | GS. TS. Đinh Thị Mai Thanh, Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội | Ủy viên |
| 26 | GS. TS. Võ Viễn, Chủ tịch Hội Hóa học Bình Định | Ủy viên |
| 27 | TS. Nguyễn Hữu Toàn Phan, Chủ tịch Hội Hóa học Đà Lạt | Ủy viên |
| 28 | GS. TS. Lê Thanh Sơn, Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội | Ủy viên |
| 29 | PGS. TS. Chu Kỳ Sơn, Hiệu trưởng Trường Hóa và Khoa học sự sống, Đại học Bách khoa Hà Nội | Ủy viên |
| 30 | GS. TS. Dương Tuấn Quang, Chủ tịch Hội đồng Trường, Trường Đại học Sư phạm Huế | Ủy viên |
| 31 | GS. TS. Vũ Thị Thu Hà, Phó Viện trưởng, Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam | Ủy viên |
| 32 | GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai, Phó Giám đốc, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh | Ủy viên |
| 33 | TS. Phùng Hà, Chủ tịch Hiệp hội Phân bón Việt Nam | Ủy viên |
| 34 | Ông Nguyễn Văn Sơn, Chủ tịch, Hội sản xuất và Kinh doanh Thuốc Bảo vệ thực vật Việt Nam | Ủy viên |
| 35 | TS. Ngô Mạnh Hoài, Phó Chủ tịch, Hội đồng trách nhiệm xã hội tự nguyện các Doanh nghiệp Hóa chất Việt Nam | Ủy viên |
| 36 | TS. Nguyễn Hoài Sơn, Ủy viên Thường vụ Hội Hóa học Việt Nam | Ủy viên |
| 37 | GS. TS. Nguyễn Việt Bắc, Phó Chủ tịch Hội Hóa học | Ủy viên |

- Việt Nam
- 38 TS. Lưu Trung Mạnh, Chủ tịch Tập đoàn Econik Ủy viên
- 39 PGS. TS. Nguyễn Minh Ngọc, Trưởng Khoa Hóa học, Ủy viên
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia
Hà Nội
- 40 GS. TS. Đặng Ngọc Quang, Trưởng Khoa Hóa học, Trường Ủy viên
Đại học Sư phạm Hà Nội
- 41 GS. TS. Phan Đình Tuấn, Trường Đại học Tài nguyên và Môi Ủy viên
trường Thành phố Hồ Chí Minh
- 42 GS. TS. Trần Đình Thắng, Trường Đại học Công nghiệp Ủy viên
Thành phố Hồ Chí Minh
- 43 PGS. TS. Phạm Cẩm Nam, Đại học Đà Nẵng Ủy viên
- 44 TS. Nguyễn Anh, Ủy viên Ban Thường vụ Hội Hóa học Ủy viên
Việt Nam
- 45 PGS.TS. Tôn Nữ Liên Hương, Trường KHTN, Đại học Cần Ủy viên
Thơ
- 46 ThS. Nguyễn Hữu Đức, Ủy viên BCH Hội Hóa học Việt Ủy viên
Nam, Phó Tổng Biên tập Tạp chí Hóa học & Ứng dụng
- 47 ThS. Nguyễn Văn Chính, Giám đốc Trung tâm Thông tin Ủy viên
KHKT Hóa chất, Tập đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam

III. DỰ KIẾN CÁC PHÂN BAN CỦA HỘI NGHỊ

1. Hội nghị toàn thể
2. Phân ban 1: Giảng dạy Hóa học, Trưởng PB: PGS. TS. Trần Trung Ninh,
GS. TS. Đặng Ngọc Quang, Thư ký: PGS. TS. Vũ Quốc Trung
3. Phân ban 2: Hữu cơ - Hóa dược - Xúc tác hấp phụ - Hóa dầu, Đồng
Trưởng PB: GS. TS. Nguyễn Văn Tuyên, GS. TS. Tạ Ngọc Đôn; Thư ký:
PGS. TS. Nguyễn Hồng Liên
4. Phân ban 3: Vô cơ - Điện hóa - Tích trữ và Chuyển đổi Năng lượng -
Silicat, Đồng Trưởng PB: GS. TS. Mai Thanh Tùng, GS. TSKH. Nguyễn
Trọng Uyển, GS. TS. Trần Đại Lâm, Thư ký: PGS. TS. Đào Ngọc Nhiệm
5. Phân ban 4: Phân bón - Thuốc Bảo vệ thực vật - Hóa chất Nông nghiệp,
Đồng Trưởng PB: TS. Phùng Hà, PGS. TS. La Thế Vinh, PGS. TS.
Nguyễn Văn Viên, Thư ký: TS. Nguyễn Văn Ván
6. Phân ban 5: Hợp chất tự nhiên - Hóa sinh - Hóa thực phẩm, Đồng Trưởng
PB: GS. TS. Phạm Quốc Long, PGS. TS. Chu Kỳ Sơn, Thư ký: PGS. TS.
Nguyễn Thị Minh Tú

7. Phân ban 6: Polyme - Hóa dệt - Vật liệu composite, Đồng Trưởng PB: GS. TS. Bùi Chương, GS. TS. Thái Hoàng, Thư ký: PGS. TS. Ngô Trịnh Tùng
8. Phân ban 7: Hóa học xanh - Hóa môi trường, Đồng Trưởng PB: GS. TS. Huỳnh Trung Hải, GS. TS. Phan Đình Tuấn, Thư ký: PGS. TS. Hoàng Mai Hà
9. Phân ban 8: Hóa lý - Hóa lý thuyết - Hóa tin, Đồng Trưởng PB: GS. TS. Võ Viễn, PGS. TS. Nguyễn Xuân Hoàn, GS. TS. Dương Tuấn Quang, Thư ký: PGS. TS. Nguyễn Thu Hà.
10. Phân ban 9: Hóa học ứng dụng phục vụ công nghiệp, nông nghiệp và cuộc sống (Quản lý hóa chất, Trách nhiệm xã hội tự nguyện của các doanh nghiệp hóa chất (Responsible Care), Kinh tế tuần hoàn, Đổi mới sáng tạo, Ứng phó sự cố Hóa chất). Đồng Trưởng PB: PGS. TS. Ngô Đại Quang, TS. Ngô Mạnh Hoài, TS. Chử Văn Nguyên, Thư ký: TS. Trương Thị Tố Chinh.

Các Trưởng PB, đồng Trưởng PB và Thư ký có trách nhiệm tiến hành quá trình phản biện, trong đó có mời 02 phản biện cho mỗi báo cáo toàn văn do Ban Thư ký Hội nghị gửi (sẽ có mẫu thư mời phản biện và mẫu nhận xét báo cáo); gửi kết quả phản biện cuối cùng về Ban Thư ký để Ban Thư ký tổng hợp và có kế hoạch in cuốn toàn văn Kỷ yếu.

BAN THƯ KÝ HỘI NGHỊ

1. PGS. TS. Lê Đăng Quang, Ủy viên Ban chấp hành Hội Hóa học Việt Nam, Viện Khoa học Vật liệu
Số điện thoại: 0913001862; Email: ledangquang2011@gmail.com/
ldquang@ims.vast.vn
2. PGS.TS. Phạm Cẩm Nam, Đại học Đà Nẵng; Số điện thoại: 0987873154
Email: pcnam@dut.udn.vn
3. Ông Võ Khắc Đê, Chánh Văn Phòng, Hội Hóa học Thành phố Hồ Chí Minh; Số điện thoại: 0913703513; Email: vokhacde@gmail.com
4. Bà Vũ Quế Hương, Văn phòng Hội Hóa học Việt Nam
Số điện thoại: 024. 39332620; Email: csvhoihoa@gmail.com
5. Bà Lê Thị Thiên Hương, Thư ký tòa soạn, Tạp chí Khoa học và Công nghệ
Số điện thoại: 0915531452; Email: lethienhuong27@gmail.com
6. Thư ký là thành viên đơn vị đăng cai địa điểm tổ chức.

IV. DỰ KIẾN TIẾN ĐỘ CHUẨN BỊ HỘI NGHỊ

1. Thực hiện các thủ tục pháp lý với các cơ quan quản lý nhà nước: trước 31/10/2024.

2. Tiếp nhận thông tin phản hồi, giải đáp các thắc mắc, bổ sung, hoàn chỉnh nội dung và phương thức Hội nghị: từ 31/12/2024 đến hết tháng 06/2025.
3. Thông báo số 2: Quý I/2025 (từ 15-31 tháng 3/2025).
4. Các tác giả gửi đăng ký báo cáo KHKT (theo mẫu) + báo cáo tóm tắt (bản điện tử theo mẫu), các đơn vị đăng ký quảng bá thiết bị, sản phẩm về Ban Thư ký Hội (địa chỉ email: csvhoinghitoanquoc2025@gmail.com): trước ngày 30/5/2025.
5. Các tác giả gửi báo cáo toàn văn (gồm bản giấy và bản điện tử) và thông tin tự đăng ký Phân ban tham dự về Ban Thư ký Hội (địa chỉ email: csvhoinghitoanquoc2025@gmail.com): trước ngày 30/7/2025.
6. Tuyển chọn, phản biện và in các báo cáo khoa học trong Kỷ yếu/Proceeding của Hội nghị (có chỉ số ISBN): trước ngày 30/9/2025.
7. Văn phòng Hội gửi giấy mời cho khách mời và các đại biểu: trước ngày 01/11/2025.
8. Chuẩn bị cơ sở vật chất cho Hội nghị (hội trường, phòng họp cho các phân ban...): từ ngày 01/10/2025 đến trước ngày tiến hành Hội nghị.
9. Tiến hành Hội nghị: Trong nửa cuối Quý IV 2025 (29-30/11/2025).

V. THÀNH PHẦN THAM DỰ HỘI NGHỊ

- Khách mời.
- Các tác giả có báo cáo được đăng trong “Kỷ yếu Hội nghị Hóa học toàn quốc lần thứ IX (có chỉ số ISBN”.
- Đại diện các cơ quan quản lý.
- Đại diện các tổ chức thành viên, các hội viên của Hội Hóa học Việt Nam.
- Đại diện các tổ chức khoa học và đào tạo (viện, trường, trung tâm nghiên cứu...).
- Đại diện lãnh đạo, các chuyên gia, cán bộ kỹ thuật của các doanh nghiệp và các cơ sở sản xuất hóa chất và các lĩnh vực có liên quan.
- Các hội chuyên ngành có thể mời khách quốc tế với điều kiện tự lo tiếp đón và toàn bộ kinh phí. Đề nghị thông báo trước cho Ban Tổ chức Hội nghị trước 01/6/2025.

VI. CHUẨN BỊ BÁO CÁO

1. Yêu cầu về nội dung đối với các báo cáo

Các Báo cáo cần tập trung khai thác và thể hiện những nội dung chủ yếu sau đây:

- Là kết quả mới của các đề tài nghiên cứu, phát minh, sáng chế khoa học và công nghệ mới của các viện, trường, trung tâm nghiên cứu, doanh nghiệp....

- Là kết quả của các đề tài, dự án triển khai ứng dụng tiến bộ công nghệ, các sáng kiến cải tiến kỹ thuật, sáng tạo sản phẩm mới và sản phẩm chất lượng cao, kết quả ứng dụng công nghệ, kỹ thuật tiên tiến được nhập khẩu của các đơn vị sản xuất theo chuyên ngành.

- Là tổng quan về các thành tựu nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ KH-CN của các doanh nghiệp và các đơn vị sản xuất hóa chất và các lĩnh vực có liên quan.

- Là thành tựu trong lĩnh vực đào tạo nguồn nhân lực.

- Là thành tựu trong lĩnh vực quản lý ngành và quản lý doanh nghiệp hóa chất và các lĩnh vực có liên quan.

Phương châm chủ đạo của Hội nghị Hóa học toàn quốc lần này là **“Hóa học Việt Nam vì sự phát triển xanh, bền vững”**. Do vậy, Hội nghị đặc biệt khuyến khích và hoan nghênh các đề tài đã được ứng dụng thành công và có hiệu quả vào thực tế sản xuất và đời sống.

2. Yêu cầu tính thời gian của các nội dung trong báo cáo

- Các báo cáo của các đơn vị nghiên cứu (Viện, trường, trung tâm nghiên cứu...) phản ánh kết quả nghiên cứu chủ yếu từ sau Hội nghị Hóa học toàn quốc lần thứ VIII (2019) tới nay.

- Các báo cáo của các doanh nghiệp và đơn vị sản xuất phản ánh các kết quả ứng dụng tiến bộ công nghệ trong khoảng 10 năm lại đây. Đặc biệt là các kết quả nổi bật có giá trị cao về kỹ thuật-kinh tế-xã hội trong 5 năm gần đây.

3. Người tham gia viết báo cáo

Hội Hóa học Việt Nam trân trọng mời tham gia viết báo cáo:

- Các hội viên Hội Hoá học Việt Nam

- Các nhà khoa học Việt Nam làm công tác nghiên cứu và giảng dạy trong lĩnh vực hóa học và các lĩnh vực có liên quan ở trong và ngoài nước.

- Các chuyên gia, kỹ sư, cán bộ kỹ thuật và kỹ thuật viên trực tiếp điều hành và phục vụ sản xuất tại các doanh nghiệp, xí nghiệp, nhà máy thuộc lĩnh vực hóa chất và các lĩnh vực có liên quan.

- Các nhà quản lý ngành và quản lý doanh nghiệp hóa chất và các lĩnh vực có liên quan.

- Các chuyên gia về Tiêu chuẩn chất lượng và Sở hữu trí tuệ liên quan tới Công nghiệp Hóa chất.

- Các sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh trong lĩnh vực hóa chất và các lĩnh vực có liên quan đang học tập, nghiên cứu ở trong và ngoài nước.

4. Lựa chọn và sử dụng các báo cáo

- Ban Tổ chức, Ban Thư ký tiếp nhận và tuyển chọn các báo cáo có chất lượng phù hợp với tiêu chí và yêu cầu của Hội nghị.

- Các bài báo được tuyển chọn sẽ được đăng trong “Kỷ yếu báo cáo Hội nghị hóa học toàn quốc lần thứ IX (có chỉ số ISBN)”.

- Các bài báo viết bằng tiếng Anh có chất lượng tốt sẽ được đề xuất gửi đăng tại tạp chí khoa học có tính điểm (trên cơ sở sự đồng thuận của tác giả liên hệ).

- Một số báo cáo tiêu biểu được chọn trình bày tại Hội nghị.

- Kỷ yếu toàn văn Hội nghị được cung cấp cho các tác giả đã đăng ký tham dự và nộp lệ phí đăng bài sau khi được phản biện theo quy định và bán cho các đại biểu có nhu cầu tại Hội nghị và Văn phòng Hội (đăng ký trước ngày 15/10/2025).

5. Hình thức viết báo cáo

- Các báo cáo kết quả nghiên cứu được viết với hình thức và bố cục theo quy định của Kỷ yếu Hội nghị (xem và sử dụng format đính kèm).

- Format của tạp chí khoa học sẽ được gửi ở thông báo số 3

- Các bài trình bày (không in toàn văn bài trong Kỷ yếu) chỉ cần nộp abstract (tóm tắt) để in trong Quyển Tóm tắt báo cáo của Hội nghị

- Bài viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh, trên file MS Word để có thể gửi bằng email tới: csvhoinghitoanquoc2025@gmail.com

- Dung lượng một bài không quá 6 trang in khổ A4, bao gồm các hình, ảnh, bảng số liệu, sơ đồ... và tài liệu tham khảo. Mỗi bài có không quá 5 hình vẽ. Các bài phải có đầu đề bằng tiếng Việt và tiếng Anh, tóm tắt bằng tiếng Anh, không quá 150 từ. Với các doanh nghiệp và đơn vị sản xuất, dung lượng mỗi bài có thể dài hơn, nhưng không quá 10 trang, bao gồm cả hình, ảnh, bảng số liệu, sơ đồ... và tài liệu tham khảo.

6. Cách thức và thời gian nộp báo cáo

- Báo cáo tóm tắt (bản điện tử, theo mẫu, không quá nửa trang A4) gửi về Ban Thư ký (địa chỉ email: csvhoinghitoanquoc2025@gmail.com: trước ngày 30/5/2025.

- Báo cáo toàn văn (bản điện tử, theo mẫu) gửi về Ban Thư ký Hội nghị (địa chỉ email: csvhoinghitoanquoc2025@gmail.com): trước ngày 30/7/2025. Chỉ các bài đã nộp lệ phí đăng bài mới được gửi phản biện, thẩm định trước khi đăng.

- Để đảm bảo kịp thời việc tuyển chọn và in ấn, đề nghị các tác giả gửi đăng ký tham dự Hội nghị + báo cáo tóm tắt và báo cáo toàn văn đúng thời gian quy định, nếu quá hạn báo cáo sẽ không được tiếp nhận.

7. Quyền lợi tác giả có bài đăng trong Kỷ yếu

- Được hưởng chế độ tính điểm báo cáo khoa học trong kỷ yếu (có chỉ số ISBN) theo quy định hiện hành.

- Mỗi nhóm tác giả hoặc tác giả đứng tên một mình được nhận 01 tập Kỷ yếu có bài viết của mình.

VII. TRUNG BÀY SẢN PHẨM, GỬI VIDEO CHIẾU TẠI HỘI NGHỊ VÀ ĐĂNG TRANG GIỚI THIỆU ĐƠN VỊ TRONG KỶ YẾU HỘI NGHỊ

Ban tổ chức Hội nghị hoan nghênh và tạo điều kiện cho các doanh nghiệp:

- Trưng bày hình ảnh, sản phẩm tiêu biểu của doanh nghiệp trong không gian bên Hội trường tổ chức Hội nghị.

- Chiếu video giới thiệu doanh nghiệp với thời lượng không quá 5 phút trong Hội nghị

- Đăng logo và trang giới thiệu doanh nghiệp trong Kỷ yếu Hội nghị tại các bìa 1, bìa 2, bìa 3, bìa 4 và các trang ruột.

(Sẽ được bàn bạc cụ thể giữa các đơn vị có nhu cầu với Hội Hóa học Việt Nam)

VIII. ĐÓNG GÓP TÀI CHÍNH VÀ TÀI TRỢ

- ❖ Hội nghị phí cho tất cả đồng nghiệp (kể cả BCH) đăng ký tham dự Hội nghị 500.000 đ (sinh viên đóng phí 300.000 đ), được nhận tài liệu của Hội nghị, trong đó không bao gồm cuốn kỷ yếu.
- ❖ Lệ phí gửi, đăng bài trong Kỷ yếu Hội nghị 1.000.000 đ/bài. Khi gửi tiền đề nghị ghi rõ tên bài báo, tên tác giả, địa chỉ, số điện thoại hoặc email để tiện liên hệ. Lệ phí này không bao gồm phí tham dự Hội nghị của Bài được chấp nhận đăng trong Kỷ yếu.
- ❖ Lệ phí của bài báo gửi đăng trên tạp chí khoa học sẽ được thông tin ở thông báo số 3.
- ❖ Phí thuê gian trưng bày sản phẩm, giới thiệu doanh nghiệp và lệ phí đăng quảng cáo trên Kỷ yếu được thanh toán theo hình thức tiền tài trợ.
- ❖ Danh sách các nhà tài trợ được liệt kê trong Kỷ yếu và Quyển Tóm tắt báo cáo của Hội nghị.

Thông tin Tài khoản của Hội Hóa học Việt Nam dành cho các nhà tài trợ, người tham dự Hội nghị và các tác giả gửi bài công bố trên Kỷ yếu Hội nghị.

Chú ý:

1. Nội dung chuyển khoản ghi rõ "**Tên tác giả đầu tiên của bài, Số điện thoại, mấy chữ đầu tên bài**" (Ví dụ: **Phạm Thị Linh, 0944611686, NC công nghệ chiết tách Resveratrol.....**)
2. **Đối với nhà tài trợ thì ghi rõ tên công ty tài trợ**

Tài khoản: 001704060028279

Hội Hóa học Việt Nam

Ngân hàng Thương mại Cổ phần Quốc tế Việt Nam (VIB)

Địa chỉ ngân hàng: 64-68 Lý Thường Kiệt, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội

Hội Hóa học Việt Nam xin trân trọng thông báo để tất cả các tổ chức, cá nhân quan tâm được biết.

Các thông tin về Hội nghị xem trên:

Website của Hội Hóa học Việt Nam (<http://www.csv.com.vn>);

Facebook: https://www.facebook.com/csv.net.vn/?locale=vi_VN;

hoặc liên hệ trực tiếp với Văn phòng Hội trong trường hợp cần tìm hiểu thêm:

Địa chỉ: Văn phòng Hội Hóa học Việt Nam
2 Phạm Ngũ Lão, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

ĐT: (024) 39332620
0382200554 (bà Vũ Quế Hương)
0913001862 (PGS.TS. Lê Đăng Quang)

Fax: (024) 38267498

Email: csvhoihoa@gmail.com



TS. Đỗ Duy Phi